



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

7 de febrero, 2011

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

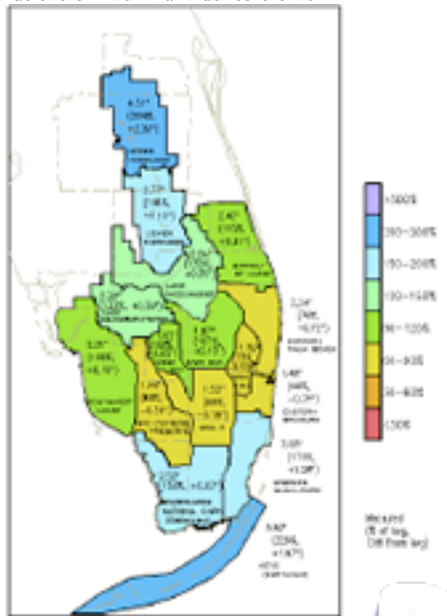
Twitter: twitter.com/sfwmd

La Escasez de Agua Permanece Siendo una Preocupación a Pesar de las Bienvenidas Lluvias del mes de Enero

Los pronósticos a largo plazo muestran pocas señales de alivio, haciendo imperativa la conservación de agua

Lluvia de enero del 2011

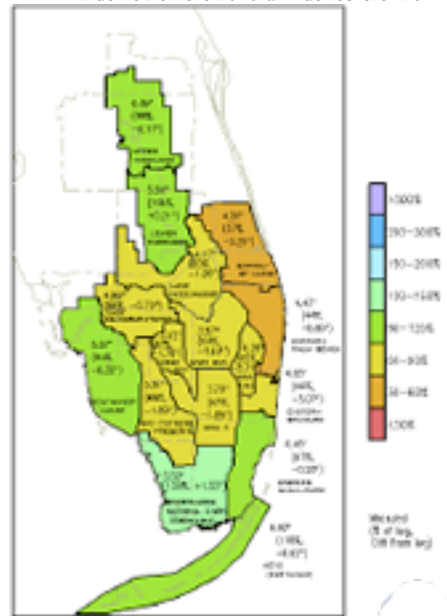
Lluvia del SFWMD
2 de enero – 2011 al 1 de febrero-2011



En todo el Distrito: 2.38" (123% +0.45")

Lluvia de la estación seca

Lluvia del SFWMD
2 de noviembre 2010-al 1 de febrero- 2011



En todo el Distrito: 4.80" (78% -1.38")

(Oprima los mapas para versiones más grandes)

West Palm Beach, FL - Aunque partes del centro y sur de la Florida recibieron en el mes de enero un promedio superior de lluvia, los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) están informando que la región permanece con un déficit de lluvia para la estación seca del 2010-2011.

“La lluvia de enero fue bienvenida y ayudó, pero en la realidad, no compensó el déficit acumulado durante la última estación húmeda y el inicio de la actual estación seca” dijo Tommy Strowd, Sub-Director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “La situación existente y el pronóstico a largo plazo para unas condiciones continuas extremadamente secas hace que los esfuerzos de conservación de agua sean esenciales.”

La lluvia en todo el Distrito para enero registró 2.38 pulgadas para un excedente de 0.45 pulgadas, o 123 por ciento del promedio histórico para el mes. Casi la mitad de la lluvia del mes cayó el 26 de enero, cuando 1.09 pulgada de lluvia cayeron en toda la región de los 16 condados del Distrito. En promedio, el Distrito recibe una pulgada o más de lluvia en un solo día solamente seis veces al año.

La lluvia de enero no fue distribuida pareja en toda la región. Por ejemplo, la Cuenca Superior Kissimmee recibió 4.51 pulgadas de lluvia, más del doble del promedio histórico para el mes. Mientras tanto, el este del Condado Broward solamente vio 1.48 pulgadas de lluvia, justo 68 por ciento del promedio histórico para esa área.

La lluvia dio agua superficial a los cuerpos de agua tales como el Lago Okeechobee al cual le dio la oportunidad de estabilizarse temporalmente. Las fuentes de agua subterráneas en la mayoría de las áreas también recibieron un pequeño impulso.

Actualmente el Lago Okeechobee está a 12.48 pies sobre el nivel del mar. El nivel del lago es virtualmente el mismo que tenía hace 30 días, pero permanece casi dos pies debajo de su promedio histórico para esta época del año.

Después del record seco de octubre, las cantidades de lluvia desde el inicio oficial de la estación seca anual han continuado contribuyendo a un déficit de lluvia. Desde el inicio de noviembre hasta fines de enero, la región de los 16 condados del Distrito ha recibido 4.8 pulgadas de lluvia, un déficit de 1.38 pulgadas, o 78 por ciento del promedio histórico.

Pronósticos de la Estación Seca

En octubre, el Servicio Nacional del Tiempo declaró un inicio más temprano que lo usual de la estación seca junto con una fuerza moderada de las condiciones de La Niña. La Niña es un fenómeno del clima que a menudo genera lluvia inferior al promedio durante nuestra estación seca.

Mientras casi 12 pulgadas de lluvia cayeron en promedio en todo el Distrito desde noviembre a marzo, las estaciones secas influenciadas por La Niña a menudo producen solamente casi dos tercios del promedio durante este periodo de cinco meses.

Estas condiciones secas vienen después de nuestra estación húmeda más seca en el sur de la Florida desde 1984. Un promedio de 27.31 pulgadas de lluvia cayeron entre el 1 de junio y el 31 de octubre, representando 82 por ciento de la cantidad normal y un déficit de 6 pulgadas.

La Conservación de Agua Permanece siendo la Clave

El Programa Integral de la Conservación de Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida fue aprobado por la Junta Directiva en septiembre del 2008 para fomentar un uso más consistente de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir regulaciones específicas, programas voluntarios, basados en incentivos y una educación profunda con planes de mercadeo que ayudarán a fomentar una ética de conservación durante todo el año. El programa incluye las Medidas de Conservación en la Irrigación de Ornamentales durante todo el año que entró en vigor en marzo del 2010.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa monitoreando cuidadosamente los niveles de agua y está urgiendo a los residentes y negocios a conservar agua y cumplir con las medidas de conservación en la irrigación de ornamentales que están en vigor. Consejos para el ahorro de agua, información acerca de los límites por área y las condiciones actuales están disponibles en: www.sfwmd.go/waterwatch.

Para más información:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas sobre La Niña del Centro de Pronóstico del Clima](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*